



OZNACZENIA			
Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
26	Wspornik drabiny	szt.	4
27	Właz hermetyczny: 80x80 cm (wymiarzy wewnętrzne)	szt.	1
28	Studejka odwadniająca 20x20x10 cm - przykryta kratą z włókna typu "fiberglass"	szt.	1
29	Dno komory zasuw wylywane za spadkiem i=1,0 %, o grubości h=10-12 cm	szt.	1
30	Komora zasuw żelbetowa: 180x280x280 (wymiarzy zewnętrzne)	szt.	1
31	Blok podporowy: wymiary 12x12 cm, wysokość 26-60 cm	szt.	2

OZNACZENIA			
Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1	Zasuwka klinowa z wrzecionem: kohnierzowa, DN100, PN16, L=190 mm	szt.	4
2	Obudowa teleskopowa do zasuw: RD=l,30-1,80 m	szt.	2
3	Obudowa teleskopowa do zasuw: RD=l,80-2,50 m	szt.	2
4	Skrzynka uliczna teleskopowa do zasuw	szt.	4
5	Rura: Ø110/10,0, PE100, SDR11, PN16, L=0,2 m	szt.	4
6	Rura: Ø160/14,6, PE100, SDR11, PN16, L=0,2 m	szt.	2
7	Łańcuch uszczelniający: typ LU-2 lub równoważny, 12 ogniw	szt.	4
8	Rura osłoniowa: Ø160/6,2, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	4
9	Łańcuch uszczelniający: typ LU-3 lub równoważny, 14 ogniw	szt.	2
10	Rura osłoniowa: Ø225/8,6, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	2
11	Tuleja kohnierzowa DN100/Ø110	szt.	4
12	Tuleja kohnierzowa DN150/Ø160	szt.	2
13	Króciec dwukohnierzowy FF: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=300 mm	szt.	1
14	Króciec dwukohnierzowy FF: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=600 mm	szt.	1
15	Króciec dwukohnierzowy FF: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=800 mm	szt.	1
16	Króciec dwukohnierzowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=100 mm	szt.	1
17	Króciec dwukohnierzowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=200 mm	szt.	1
18	Króciec dwukohnierzowy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=600 mm	szt.	1
19	Trójnik kohnierzowy DN150, żeliwo sferoidalne, PN16	szt.	2
20	Zwężka kohnierzowa DN150/100, żeliwo sferoidalne, PN16	szt.	4
21	Rura: PVC, Ø110, L=0,7 m	szt.	1
22	Rura: PVC, Ø110, L=2,5 m	szt.	1
23	Wywiewka kominka dla przewodu Ø110 PVC	szt.	2
24	Przejsięcie szczelne tulejowe dla przewodu Ø110 PVC	szt.	2
25	Drabina nierdzewna: L=2,2 m, szczelnie antypoślizgowe	szt.	1

KOMORA ZASUW KZ-1

<h1>AQUA - PROJECT®</h1> <p>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</p>			
Inwestor:		Nr zlecenia:	
Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1, 83-140 Gniew		Data:	
		30.10.2017	
		778/2016	
Objekt:		Faza:	
Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu		Skala:	
		1:20	
		Sanit.	
		6	
Temat:		Projektował:	
Projekt Budowlano-Wykonawczy		Opracował:	
		mgr inż. E. Siemonek	
		mgr inż. P. Kosiński	
		Sprawdził:	
		mgr inż. A. Pieniaszek	